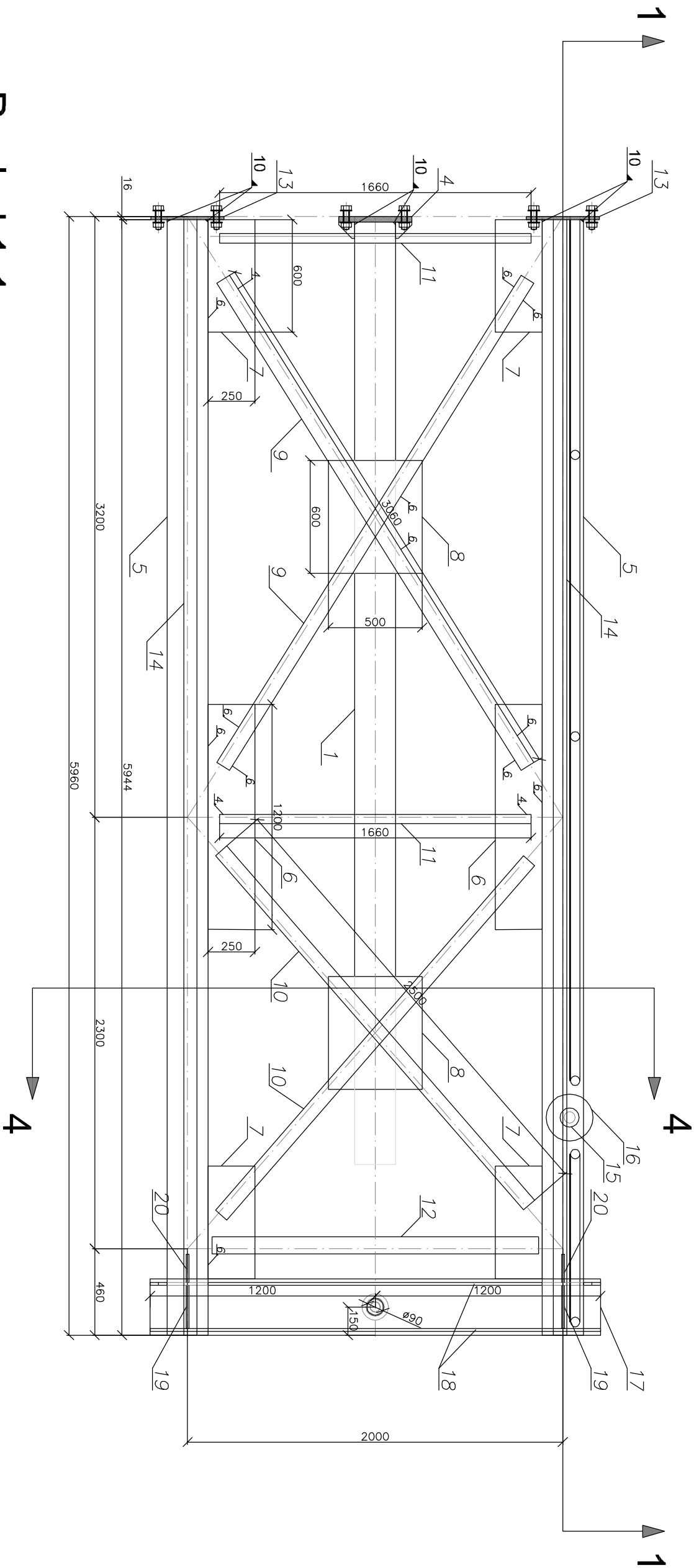
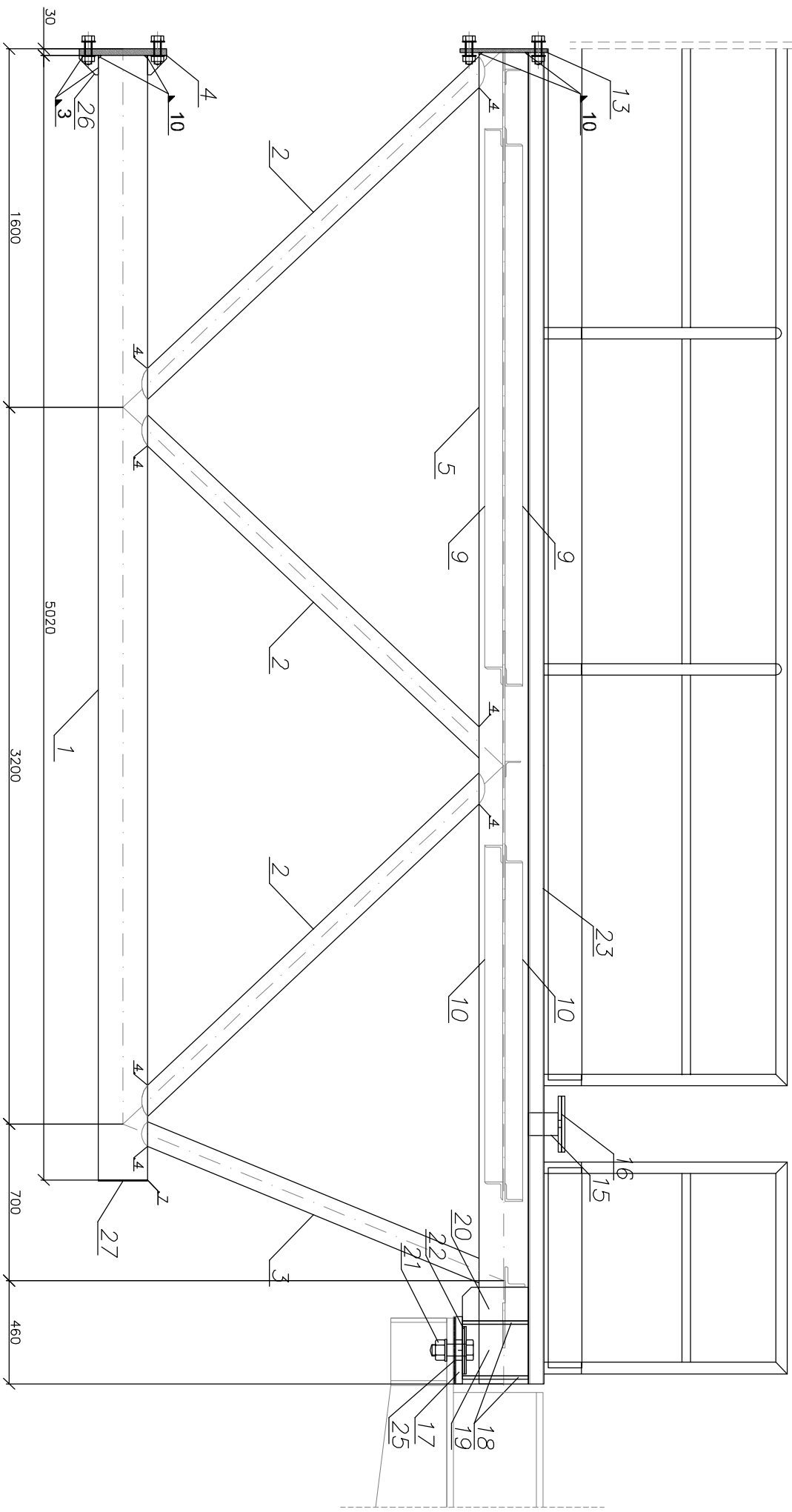


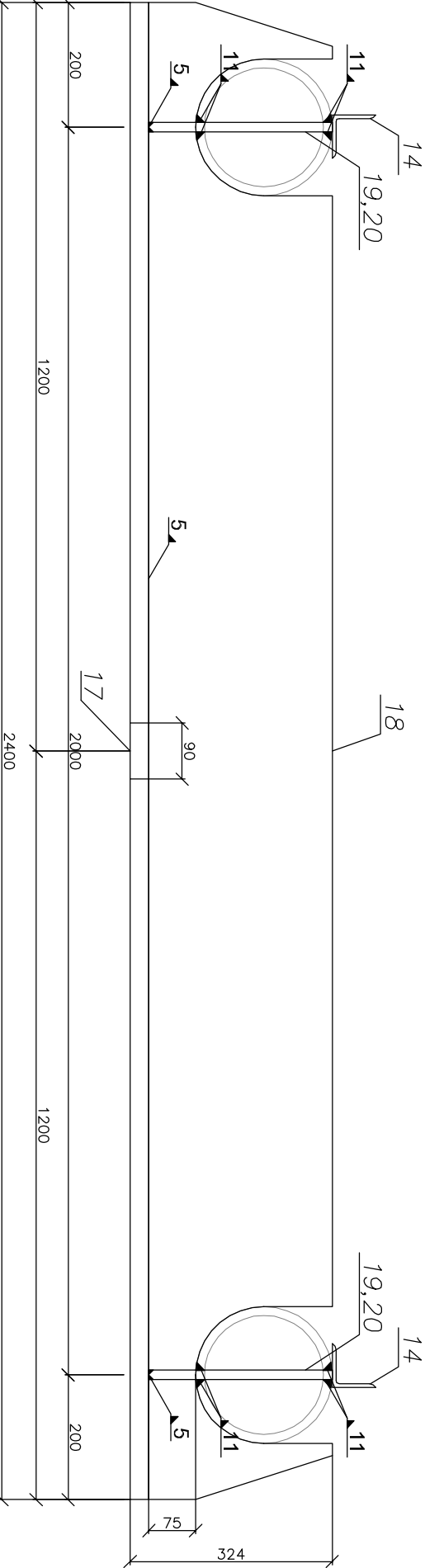
Tloris



Pogled 1-1

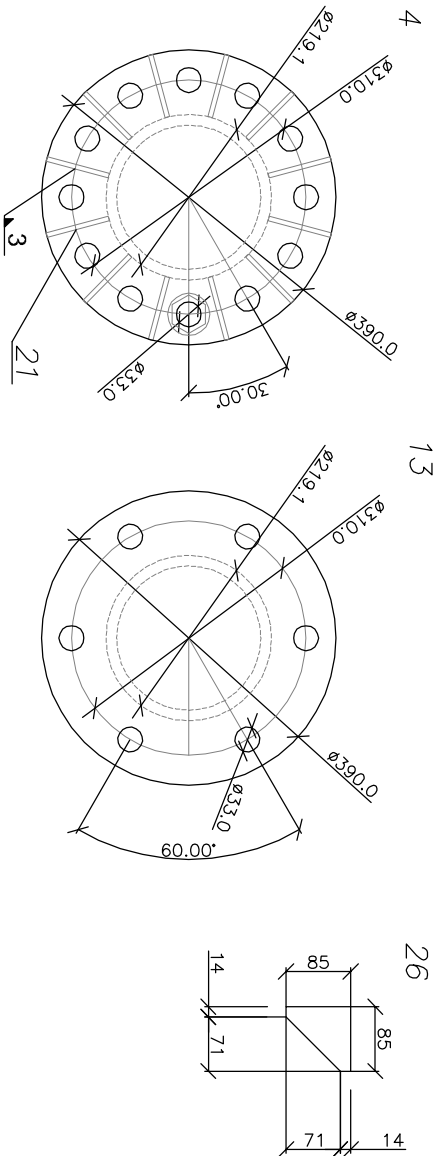


M 1:10



- *Opomba:
- vsi zvari polnopenetrirani
 - luknje za cinkanje niso označene
 - pritrditev za ograjo ni označena
 - mere kontrolirati na mestu
 - kom M7 2,4,6 enak, samo pritrditev za ograjo je zrcalna kot pri kom 1,3,5
 - poz. 5 v območju s poz. 19, 20 vertikalno prerezati in zavariti
 - pozicijo pritrdjevanja opreme (ograja, luči) preveriti posebej za vsako lokacijo (poz. 15, 16) (glej risbo 20)
 - enote [mm]

M 1:10



Poz.: M7	B[mm]	H [mm]	L [mm]	kos	m/ kg/m	m [kg]	material
1-Ø219,1/14,2		5020	1	71,75	360,19	S355 J2	
2-Ø101,6/5,6		2340	6	13,26	186,17	S355 J2	
3-Ø101,6/5,6		1896	2	13,26	50,28	S355 J2	
4-pločevina Ø390x30	390	30	1		28,13	S355 J2	
5-Ø219,1/14,2		5944	2	71,75	852,96	S355 J2	
6-pločevina	1200	16	250	2		75,36	S355 J2
7-pločevina	600	16	250	4		75,36	S355 J2
8-pločevina	600	16	500	2		75,36	S355 J2
9-L 80/80/8		3060	2	9,66	59,12	S355 J2	
10-L 80/80/8		2500	2	9,66	48,30	S355 J2	
11-L 50/50/6		1660	2	4,47	14,84	S355 J2	
12-L 90/90/16		1660	1	20,70	34,36	S355 J2	
13-pločevina Ø390x16	390	16		2	30,01	S355 J2	
14-L 70/70/6		5944	2	6,38	75,85	S355 J2	
15-Ø101,6/5,6		160	1	13,26	2,12	S355 J2	
16-pločevina Ø250x15	250	15		1	5,78	S355 J2	
17-pločevina	2400	30	300	1		189,56	S355 J2
18-pločevina	2400	15	324	2		142,36	S355 J2
19-pločevina	230	15	294	2		15,92	S355 J2
20-pločevina	150	15	294	2		10,39	S355 J2
21-vijak M52 kv. 8,8		210	1		4,83	S355 J2	
22-podl. pločevina Ø140		4		1	0,48	S355 J2	
23-črta 60/3, 8/2, 33	2000	5960	1	75	894,00	S355 J2	
24-vijak M30 kv. 10,9	140	12			13,32		
25-PTEE 10mm	350	2400					
26-pločevina	85	6	85	12		4,80	S355 J2
27-pločevina Ø220/6	220	6		1		1,79	S355 J2

R0 – R0 v bazenu III

Nosilna konstrukcija mostu 4, 5, 6 POZ M7 kom 6

M 1:25 1:10

S355 J2

**pri rešetki ni upoštevana pritrditev (npr. XMGR klemme)	*+zvarl 3%	96,75
*zvarl polnopenetrirani čelni	2m=	8828,40kg

Družba za okoljski prenos in pomorski inženiring d.o.o.			
OPI INTER			
Družba za okoljski prenos in pomorski inženiring d.o.o.			
Odg. vodja projekta: M. Lilić			
Mog. Lilić Batelino, univ. dipl. inž. gradbeništva			
Odg. projektant: M. Lilić			
Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradbeništva			
Ostali: M. Lilić			
Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradbeništva			
Vsebine: Nosilna konstrukcija mostu 4, 5, 6 POZ M7			
Datum risbe: avgust 2018			
Mera: 1:25 1:10			
Faza: PZI			
Šifra: 105-2016/3-3,1			
Šifra: 27			